

ИКОНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ВАРНА
ФАКУЛТЕТ „ИНФОРМАТИКА“
КАТЕДРА „ПРИЛОЖНА МАТЕМАТИКА“

УТВЪРЖДАВАМ:

Ректор:

(Проф. д-р Пл. Илиев)

У Ч Е Б Н А П Р О Г Р А М А

ПО ДИСЦИПЛИНАТА: “ИЗСЛЕДВАНЕ НА ОПЕРАЦИИТЕ”;

ЗА СПЕЦ: „Бизнес информационни системи“; ОКС „бакалавър“

КУРС НА ОБУЧЕНИЕ: IV; СЕМЕСТЪР: 7;

ОБЩА СТУДЕНТСКА ЗАЕТОСТ: 180 ч.; в т.ч. аудиторна 60 ч.

КРЕДИТИ: 6

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СТУДЕНТСКАТА ЗАЕТОСТ СЪГЛАСНО УЧЕБНИЯ ПЛАН

<i>ВИД УЧЕБНИ ЗАНЯТИЯ</i>	<i>ОБЩО(часове)</i>	<i>СЕДМИЧНА НАТОВАРЕНОСТ (часове)</i>
АУДИТОРНА ЗАЕТОСТ:		
Т. ч.		
• ЛЕКЦИИ	30	2
• УПРАЖНЕНИЯ (семинарни занятия/ лабораторни упражнения)	30	2
ИЗВЪНАУДИТОРНА ЗАЕТОСТ	120	-

Изготвили програмата:

1.
(Доц. д-р Танка Милкова)

2.
(Гл. ас. д-р Деян Михайлов)

Ръководител катедра:
„Приложна математика“ (Доц. д-р Росен Николаев)

I. АНОТАЦИЯ

Целта на обучението по дисциплината „Изследване на операциите” е студентите да придобият знания за основните етапи на операционните изследвания чрез запознаване с някои приложни модели.

Дисциплината е структурирана в три относително обособени части. В първата от тях – теория на игрите се разглеждат конфликти и тяхното моделиране.

Втората част, вериги на Марков и теория на масовото обслужване, представя методи за оценка на случайни процеси, свързани със задоволяване на масови потребности от тип „клиент-сървър”.

Третата част, теория на запасите, разглежда модели на детерминирано и случайно търсене като елемент от цялостното планиране на ресурсите (ERP).

Като резултат от изучаването на дисциплината трябва да бъдат изградени умения за идентифициране на проблеми, избор на подходящи модели и решаването им с използване на приложен софтуер.

II. ТЕМАТИЧНО СЪДЪРЖАНИЕ

No. по ред	НАИМЕНОВАНИЕ НА ТЕМИТЕ И ПОДТЕМИТЕ	БРОЙ ЧАСОВЕ		
		Л	СЗ	ЛУ
ТЕМА 1. ТЕОРИЯ НА ИГРИТЕ		10		10
1.1.	Предмет на Изследване на операциите. Основни класове операционни задачи. Основни понятия в теория на игрите. Класификация на игрите. Принципи на оптималност.			
1.2.	Безкоалиционни игри. Матрични игри. Използване на Solver за решаване на матрични игри.			
1.3.	Статистически игри.			
1.3.	Биматрични игри и арбитражни схеми.			
1.4.	Класически кооперативни игри.			
ТЕМА 2. ЕЛЕМЕНТИ ОТ ТЕОРИЯ НА МАСОВОТО ОБСЛУЖВАНЕ		10		10
2.1.	Случаен процес. Вериги на Марков. Моделиране на верига на Марков с Microsoft Excel. Алгоритъм PageRank в Google.			
2.2.	Основни понятия от теорията на масовото обслужване. Анализ на потоци от заявки. Използване на Excel за генериране на потоци от заявки.			
2.3.	Отворени системи с чакане. Многоканални системи с отказ.			
2.4.	Затворена система с чакане. Системи за масово обслужване от смесен тип.			
2.5.	Многофазни системи с чакане. Имитационно моделиране на клиент-сървърни мрежи.			
ТЕМА 3. МОДЕЛИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАПАСИТЕ		10		10
3.1.	Общи сведения. Детерминирани модели за управление на запасите.			
3.2.	Модели за управление на запасите при ограничения. Аналитични и числени методи за решаване.			
3.3.	Модели за управление на запасите при случайно търсене. Аналитични и имитационни модели.			
3.4.	Приложение на системи за масово обслужване при управление на			

запасите.			
	Общо:	30	30

III. ФОРМИ НА КОНТРОЛ:

№. по ред	ВИД И ФОРМА НА КОНТРОЛА	Брой	ИАЗ ч.
1.	Семестриален (текущ) контрол		
1.1.	Контролни работи	2	40
1.2.	Курсови работи	1	20
	Общо за семестриален контрол:	3	60
2.	Сесиен (краен) контрол		
2.1.	Изпит	1	60
	Общо за сесиен контрол:	1	60
	Общо за всички форми на контрол:	4	120

IV. ЛИТЕРАТУРА

ЗАДЪЛЖИТЕЛНА (ОСНОВНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Атанасов, Б. и др. Изследване на операциите. Издателство "Наука и икономика". Икономически университет – Варна, 2015 г.
2. Милкова, Т., Д. Михайлов. Изследване на операциите. Ръководство. Варна: Наука и икономика, 2015.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА (ДОПЪЛНИТЕЛНА) ЛИТЕРАТУРА:

1. Атанасов, Б., Д. Дочев. Изследване на операциите. Издателство "Наука и икономика". Икономически университет – Варна, 2005 г.
2. Атанасов, Б., Д. Дочев и др. Ръководство по изследване на операциите. Издателство "Наука и икономика". Икономически университет – Варна, 2005 г.
3. Невежин, В. П. и др. Исследование операций и принятие решений в экономике. Уч. пособие. Москва: ФОРУМ, 2012.
4. Спиридонов В., Изследване на операциите, С., 1973 г.
5. Landville, Amy N., Carl D. Meyer. Google's PageRank and Beyond: The Science of Search Engine Rankings. Princeton University Press, 2006.